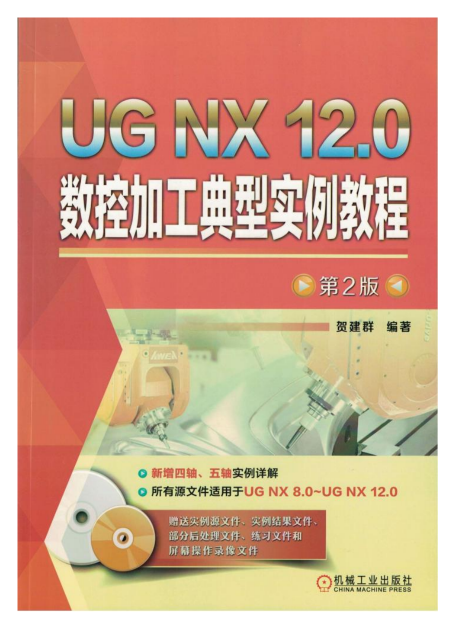
## UG NX 12.0数控加工典型实例教程 第2版



作者: 贺建群著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2018.07

总页数: 185

介绍:《UGNX12.0数控加工典型实例教程第2版》的主要内容包括UGNX12.0数控加工基础、平面零件的加工、曲面零件的加工、点位加工、四轴加工和五轴加工。全书共6章,第1章主要介绍了UGNX12.0常用的数控铣削加工方法,为后续实例学习打下基础,其余每章介绍2个典型实例,通过学习可基本掌握UG常用的加工方法,典型实例之后有小结、练习与思考。为便于读者学习,以光盘形式提供所有实例的源文件、结果文件、部分后处理文件、练习文件以及屏幕操作录像文件。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96214935.html) 查找全本阅读方式

UG NX 12.0数控加工典型实例教程 第2版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/de tail/96214935.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96214935.html

书名: UG NX 12.0数控加工典型实例教程 第2版